

CP A BATTERY 24V DC1.3AH



5 аккумуляторных модулей мощностью от 1,2 до 17 Ач могут подавать питание до 40 А в течение 30 минут или 1 А в течение 30 часов и полностью совместимы с блоками управления ИБП пост. тока CP DC UPS 24 В 20 А/10 А и CP DC UPS 24 В 40 А. И, конечно, серия DURAeco - это гибкое и простое в использовании решение в экономичной конструкции.

Основные данные для заказа

Версия	Battery
Заказ №	1406930000
Тип	CP A BATTERY 24V DC1.3AH
GTIN (EAN)	4050118221978
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2021-07-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E349959

Размеры и массы

Глубина	124 mm	Глубина (дюймов)	4.8819 inch
Высота	148 mm	Высота (в дюймах)	5.8268 inch
Ширина	52 mm	Ширина (в дюймах)	2.0472 inch
Масса нетто	1650 g		

Температуры

Температура хранения	-15 °C...40 °C	Рабочая температура	0 °C...40
----------------------	----------------	---------------------	-----------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Вход

Номинальное входное напряжение	24 В DC	Номинальная емкость	1.3
Зарядный ток, макс.	0.2 А		

Выход

Возможность параллельной работы	Да	Выходной ток, макс.	15
Датчик температуры	NTC 100 кОм	Защита от обратного напряжения	Да
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Предохранитель 15 А		

Общие данные

Вид защиты	IP20	макс. допуст. влажность воздуха (эксплуатация)	5%...95% RH
Вибропрочность DIN-рейки/стенки согласно IEC 68-2-6	0,7/0,7 г	Фиксатор	Металл
Ударопрочность, стенка, согл. IEC 68-2-27	30 g		

Координация изоляции

Класс защиты	III, без соединения PE, для безопасного сверхнизкого напряжения (SELV)
--------------	--

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	4 mm ²	Технология соединения	Втычное винтовое соединение
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	12	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0.2 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	4 mm ²	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0.2 mm ²
Количество клемм	2	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	30

Параметры подключения (вход)

Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	12	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	30
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0.2 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0.2 mm ²
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.5 Nm

Параметры подключения (выход)

Количество клемм	2 (+ / -)	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	12
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	30	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0.2 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0.2 mm ²	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Момент затяжки, макс.	0.5 Nm		

Классификации

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

Рабочие интерфейсы и управляющие входы

Датчик температуры	NTC 100 кОм
--------------------	-------------

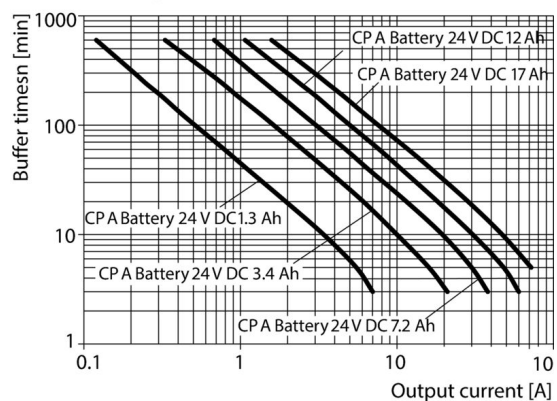
CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Buffer times-output current curve



Buffer Time

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Версия	
Заказ №	1478990000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 12 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286892		
Кол.	50 ST		
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия	
Заказ №	1479000000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 8 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286779		
Кол.	50 ST		

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SL 0.6X3.5X100	Версия	
Заказ №	1274660000	Отвертка, Сборочный инструмент	
GTIN (EAN)	4050118072631		
Кол.	1 ST		

Установка



Крепежные принадлежности для источников питания Weidmüller.

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	MTA 45 MF	Версия
Заказ №	1251310000	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719	
Кол.	1 ST	